|  |  |
| --- | --- |
| **PROCESSO** | - |
| **INTERESSADO** | CAU/SC  |
| **ASSUNTO** | Realização do I Seminário de Arquitetura e Saúde  |
|  |  |
| **DELIBERAÇÃO Nº 80/2019 – CD-CAU/SC** |

O CONSELHO DIRETOR - CD-CAU/SC, reunido na Sede do CAU/SC, situada na Avenida Prefeito Osmar Cunha, 260, 6º andar, Centro, Florianópolis/SC, no dia três do mês de setembro de dois mil e dezenove, **no uso das competências** que lhe conferem no artigo 153 do Regimento Interno do CAU/SC, após análise do assunto em epígrafe, e

Considerando especificamente, o artigo 153, inciso II do Regimento Interno do CAU/SC, que confere ao Conselho Diretor apreciar e deliberar sobre eventos;

Considerando o ofício datado em 30 de julho de 2019, expedido pela Coordenadoria do Curso de Arquitetura e Urbanismo da Universidade Federal de Santa Catarina, no qual propõe a realização “I Seminário de Arquitetura em Saúde: Prevenção e Controle de Infecções”, cuja organização e promoção seriam feitas em conjunto pelo CAU/SC e aquela instituição;

Considerando que o evento tem como objetivos difundir o conhecimento sobre a temática Arquitetura e Saúde, incentivando o debate acadêmico para apresentar projetos e pesquisas sobre o tema, com o intuito de sensibilizar estudantes e profissionais sobre o papel da arquitetura na prevenção e controle de infecções nos edifícios assistenciais de saúde;

Considerando que projetos de estabelecimentos assistenciais em saúde estão entre os programas de arquitetura de maior complexidade, pois estes edifícios possuem rigorosos requisitos funcionais e técnicos, com uma gama de configurações, além de envolver altos custos operacionais e de construção;

Considerando que projetos arquitetônicos de estabelecimentos assistenciais de saúde, tais como hospitais, unidades de pronto atendimento, unidades básicas de saúde, clinicas entre outros, requerem a contribuição de diversas áreas de conhecimento e demandam, para sua elaboração, de uma equipe multidisciplinar;

Considerando que além da correalização, a Coordenação do Curso de Arquitetura e Urbanismo chancela a contribuição da Comissão de Controle de Infecção Hospitalar do Hospital Universitário e da Organização Humanitária Médicos sem Fronteiras, o que qualifica a metodologia e a programação multidisciplinar proposta;

Considerando que o tema em questão – Arquitetura em Saúde – dialoga diretamente com as temáticas abordadas pelo CAU/SC, particularmente na reflexão de que a Arquitetura assume como critério os resultados de saúde e qualidade de vida, trazendo para seus espaços, os signos e valores que se encontram inclusive nas construções projetadas em integração com o espaço exterior;

Considerando que o CAU/SC incorpora no seu planejamento e plano de ação os Objetivos de Desenvolvimento Sustentáveis da ONU – ODS/ONU, desenvolvendo e fomentando a sustentabilidade econômica, social e ambiental, inclusive nas medidas para assegurar “saúde e bem-estar”, premissa difundida pelo ODS 3 (assegurar uma vida saudável e promover o bem-estar par todos, em todas as idades);

**DELIBERA POR:**

1 - Realizar em conjunto com o Curso de Arquitetura e Urbanismo da Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC, o “I Seminário de Arquitetura e Urbanismo: Prevenção e Controle de Infecções”, nos dias 14 e 15 de outubro de 2019, na cidade de Florianópolis/SC;

2 – Aprovar a programação do evento, bem como, o convite aos palestrantes: Arquiteto e Urbanista, Dr. Antonio Pedro Alves de Carvalho; Arquiteta e Urbanista, Dra. Eliete de Pinho Araújo; Arquiteta e Urbanista, Esp. Elisabeth Hirt; Arquiteto e Urbanista, Dr. Fábio Bittencourt; Arquiteto e Urbanista, Me. Guilherme Coelho; Arquiteto e Urbanista, Me. Marcio Nascimento de Oliveira;

3 – Aprovar que os custos de passagem, deslocamento urbano, hospedagem e alimentação dos palestrantes, correção às expensas do CAU/SC, no centro de custos do Gabinete da Presidência;

4 – Solicitar ao parceiro UFSC a inclusão do selo do Movimento Nacional ODS - Santa Catarina nos materiais de divulgação do evento, o qual o CAU/SC é signatário;

5 - Encaminhar esta deliberação à Presidência do CAU/SC para providências cabíveis.

Com 04 (quatro) votos favoráveis dos conselheiros Everson Martins, Gabriela Morais Pereira, Rosana Silveira e Silvya Helena Caprario.

Florianópolis, 03 de setembro de 2019.

**DANIELA PAREJA GARCIA SARMENTO** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Presidente

**EVERSON MARTINS** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Vice-Presidente e Coordenador Adjunto da CEP

**GABRIELA MORAIS PEREIRA** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Coordenadora da CEF

**ROSANA SILVEIRA**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Coordenadora da CED

**SILVYA HELENA CAPRARIO** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Coordenadora Adjunta da COAF

**Breve Currículo dos Palestrantes:**

* **Antônio Pedro Alves de Carvalho** - Arquiteto pela Universidade Federal da Bahia (1980), Engenheiro Civil pela Universidade Católica do Salvador (1986), especialista em Arquitetura de Sistemas de Saúde pela Universidade de Brasília (1982), mestre em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade Federal da Bahia (1991), doutor em Geografia pela Universidade Estadual Paulista (1997) e pós-doutorado pela Universitat Politècnica de Catalunya (2009). Atualmente, é professor titular da Faculdade de Arquitetura da Universidade Federal da Bahia, Editor Geral de Publicações e Editor da Revista Ambiente Hospitalar da Associação Brasileira para o Desenvolvimento do Edifício Hospitalar (ABDEH), organizador vários congressos desta instituição. Tem experiência na área de Arquitetura e Urbanismo, com ênfase em Planejamento e Projetos da Edificação, atuando principalmente nos temas: desenho técnico, arquitetura hospitalar, metodologia do projeto arquitetônico e acessibilidade. Foi Coordenador de seis edições do Curso de Arquitetura de Sistemas de Saúde da FAUFBA, tendo organizado os livros Geometria Descritiva, Anais do II Curso de Especialização de Arquitetura em Sistemas de Saúde, Temas de Arquitetura de Estabelecimentos Assistenciais de Saúde, Arquitetura de Unidades Hospitalares e Quem tem medo da Arquitetura Hospitalar. É ainda autor dos livros Superfícies, O Ensino do Desenho no Mundo da Informática, La Arquitectura de los Hospitales en Barcelona hasta la Expansión Modernista e Introdução à Arquitetura Hospitalar. É coordenador do Grupo de Estudos em Arquitetura e Engenharia Hospitalar GEA-HOSP, pesquisador cadastrado do CNPQ, atuando como consultor e orientador de diversos projetos de pesquisa.
* **Eliete de Pinho Araújo** - Arquiteta graduada pela FAU-UFRJ (1976), Mestre em Planejamento Urbano e Tecnologia FAU - UnB (1999), Doutora em Saúde Pública, ENSP - FIOCRUZ (2008), Pós-doutorado pela Universidade da Coruña. Arquiteta da Secretaria de Saúde SES-DF, Professora do Curso de Arquitetura e Urbanismo FATECS-UniCEUB. Coordenadora do Mestrado em Arquitetura e Urbanismo do UniCEUB. Coordenadora do Grupo de pesquisa Arquitetura, Qualidade Ambiental, Eficiência e Saúde, com ênfase nas linhas de pesquisa Arquitetura e suas Particularidades, Qualidade Verde, Retrofit e APO - Conforto Ambiental e Conservação de Energia e Cidade Sustentável no Terceiro Milênio e do grupo Cidade e Habitação. Membro do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão do UniCEUB. É professora nível doutorado do Centro de Ensino Universitário de Brasília, professora de Curso de Especialização em Sistemas de Saúde - ABDEH Brasília, professora de Curso de Especialização em Gestão em Saúde e Administração Hospitalar - Faculdade Laboro, Brasília, e gerente da Pinho & Rodrigues Arquitetos Associados. Avaliadora de revistas nacionais e internacionais.. Tem experiência na área de arquitetura e urbanismo, com ênfase em Tecnologia da Arquitetura, atuando principalmente nos temas: sustentabilidade, conforto, avaliação pós-ocupação, saúde, educação, projetos de arquitetura e de instalações hospitalares e prediais. Membro de comitê técnico científico de congressos, simpósios e seminários nacionais e internacionais.. Vice-presidente Executiva da Associação Brasileira para o Desenvolvimento do Edifício Hospitalar - ABDEH, gestão 2014 a 2017, membro do comitê científico da ABDEH, ex-conselheira suplente da Câmara de Arquitetura do Crea-DF até 2011. Diretora do Sindicato dos Arquitetos do DF até 2017. Ex-conselheira do CAU-DF, gestão 2015 a 2017.
* **Elisabeth Hirth -** Arquiteta especializada em ambientes de saúde, proprietária da Hirth arquitetos associados, com MBA em gestão de saúde. Presidente do comitê de organização para o seminário de engenharia e arquitetura hospitalar IFHE Rio 2017. Professora convidada pelo INBEC na pós-graduação de arquitetura hospitalar. Eleita a próxima presidente da ABDEH – Associação Brasileira para o Desenvolvimento do Edifício Hospitalar.
* **Fábio Bittencourt** - Arquiteto, professor, pesquisador. Doutor em Arquitetura de Ambientes de Saúde pela FAU/UFRJ. Mestre em Ciências da Arquitetura pela FAU/UFRJ (2003), com ênfase em Conforto Ambiental e Eficiência Energética aplicados em ambientes de saúde. Especialização em Urbanismo FAU/UFRJ (1989) e graduação em Arquitetura (1984). Ex-presidente da Associação Brasileira para o Desenvolvimento do Edifício Hospitalar (ABDEH) Gestão 2011 - 2014. Acadêmico Titular da Academia Brasileira de Administração Hospitalar (ABAH), Membro Titular da Cadeira de Arquitetura e Engenharia Hospitalar. Conselheiro do Executive Committée (ExCo) da International Federation of Hospital Engineering (IFHE). Membro International Associate em The American Institute of Architects (AIA) - USA. Membro da International Academy for Design and Health e Leader do South America Chapter. Membro profissional da Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO). Professor da Pós-graduação em Arquitetura de Ambientes de Saúde da UFRJ, UFBA, Universidade Estácio de Sá e em outros cursos de Pós-graduação. Funcionário desde 1976 e arquiteto desde 1984 da Prefeitura da Cidade do Rio de Janeiro. Possui diversos trabalhos publicados e apresentados em eventos técnicos de arquitetura e saúde. É autor e organizador de livros e também de capítulos de livros sobre arquitetura hospitalar. Membro de Comitê de Revisão Editorial da IFHE Digest, da Revista Ambiente Hospitalar, Revista Sustinere, Revista Modenatura e outras. Ampla experiência em coordenação e produção de projetos, coordenação e gestão de obras públicas e privadas de médio e grande porte. Experiência em gestão de manutenção de edificações hospitalares e edificações públicas. Participação em Grupos de Trabalhos em entidades públicas e privadas. Membro da Organizacíon de Expertos Latinoamericanos en Tecnologías para la Salud (OEXAIS) e Sócio Honorário da Asociación Chilena de Arquitectura y Especialidades Hospitalarias (AARQHOS). Consultor técnico de conforto ambiental, arquitetura hospitalar, planejamento para hospitais, laboratórios e outras instituições de saúde.
* **Guilherme Coelho** - Arquiteto consultor trabalhando como Gerente de Caso do projeto Requisitos Essenciais para o Ambiente Construído dos Hospitais MSF. Sua formação acadêmica inclui mestrado em Arquitetura e está completando seu doutorado no departamento de Design de Hospitais e Edifícios de Saúde na Technische Universität Berlin e atuou como professor convidado na Technische Universität Braunschweig. É especialista em planejamento e projeto de instalações de saúde e desenvolve pesquisas correlacionando o ambiente construído de instalações médicas à prevenção e controle de infecções. Trabalhou em vários projetos com a organização Médicos Sem Fronteiras e com o Comitê Internacional da Cruz Vermelha, para o desenvolvimento de documentos técnicos relativos a projeto de edifícios médicos, entre eles as Diretrizes do MSF para Planejamento e Projeto de Instalações de Saúde.
* **Márcio Nascimento de Oliveira** - Graduado em Arquitetura pela Universidade de Brasília, Mestre em Arquitetura pela Mcgill University. Doutorando em Psicologia pela Universidade Católica de Brasília. Foi consultor do Ministério da Saúde no projeto Reforsus. Coordenou o projeto SOMASUS em parceria do MS com UFBA e UFSC. Professor convidado nos cursos de Especialização de Arquitetura em Sistemas de Saúde da UFBA e Especialização em Arquitetura Hospitalar do INBEC e IPOG. Foi Presidente da Associação Brasileira para o Desenvolvimento do Edifício Hospitalar - ABDEH no período 2014-2017. Atuou como arquiteto na Fundação Nacional de Saúde - FUNASA entre 2009 a 2012. Atuou também na elaboração de projetos para o Ministério da Saúde, na área de arquitetura dos serviços de Hematologia e Hemoterapia, entre 2014 e 2017. Atualmente, é consultor do UNOPS/ONU na área de arquitetura hospitalar e Coordenador do Curso de Arquitetura e Urbanismo e do curso de Especialização em Arquitetura de Sistemas de Saúde na Universidade Católica de Brasília.